Rencontre avec les RIL 2016

Questions et conseils

Lundi 20 aout 15h

Avant de débuter le livrable 2 : réalisé les Mock-up

Les mock-up sont des maquettes réalisation via des sites internet !! à rechercher

Ce n’est pas des screens d’interface graphique mais juste des maquettes de ce qui va apparaitre à l’utilisation lors de la réalisation de l’application.

* La modélisation UML et merise avec l’architecture de la base de données supportant l’application :

Utiliser ce qui a été fait dans le livrable 1 pour réaliser une base de données qui sera à adapter à la technologie choisie

* Les préalables à la réalisation des séquences et les dépendances externes

On doit donner nos attentes au RISR afin qu’on puisse monter réseau et serveur

* Les contrôles de saisies/données

Ici il faudra décrire les données selon les champs. Pax exemple si on utilise champs « nom » et « prénom » décrire ce champ : saisie en alphanumérique avec 35 caractères maximum. C’est comme un dictionnaire des données mais décrit en français.

* La définition de l’ergonomie et de l’IHM (Mock-Up)

On doit décrire les interfaces graphiques qu’on pense intégrer dans notre application. On doit réaliser des maquettes succinctes, pour définir les champs de saisie qu’on compte introduire dans notre application.

* La description des modules de l’application et des traitements de l’information associés

La description ici sera plus précise, on décrit champs par champs en expliquant le traitement de chaque fonction (le back end).

* La définition de l’environnement de développement de l’application

Décrire l’environnement de développement de notre application

* La méthode de développement qui vous parait la mieux adaptée à la typologie et à la taille du projet

On doit décrire la technologie que l’ont va utiliser, dire pourquoi, selon ce qu’on connait, si c’est pour tester nouvelle techno…. Développer nos acquis… ou autre chose, à voir.

* L’argumentation des choix d’outils de développement et de base de données associées (critères, coûts, ressources, …)

Ici on continu la description de notre choix de techno, selon les critères de couts, ressources….